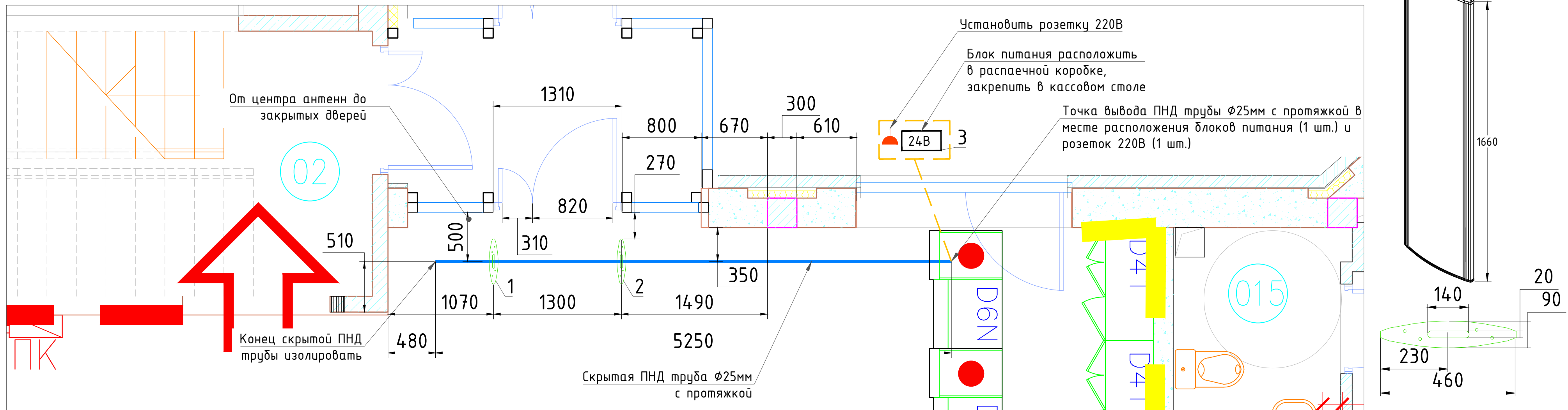
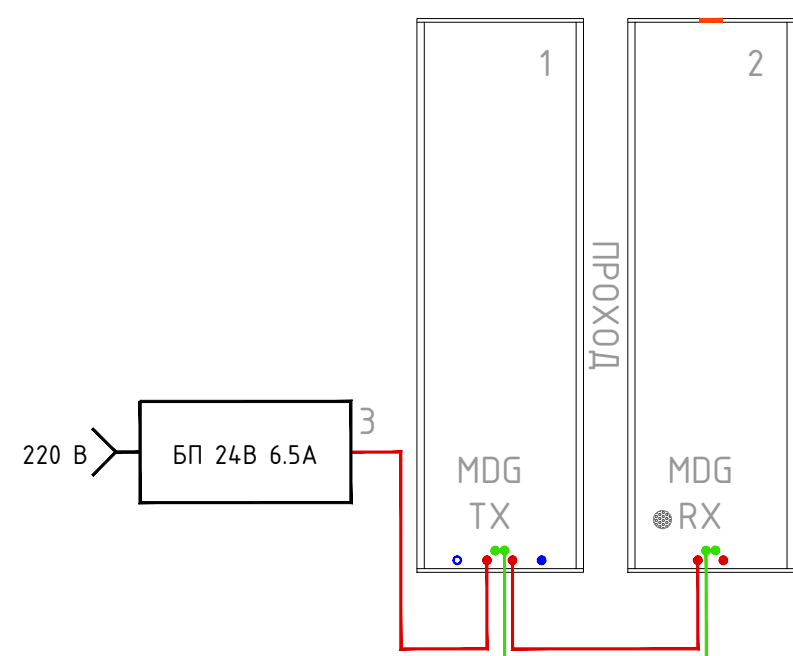





Габаритные размеры антенны



Условные графические обозначения:



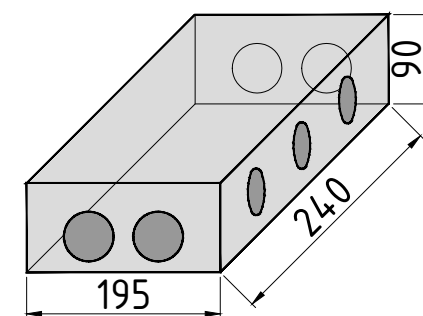
- - закладная ПНД труба $\varnothing 25\text{мм}$
-  - розетка 220В
-  - блок питания
-  - противокражная антенна

| Спецификация оборудования | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|------------|
| Обозначение | Оборудование | Количество | Примечание |
| 1 | Антенна Epiḡma RF MDG Передатчик | 1 шт. | |
| 2 | Антенна Epiḡma RF MDG Приемник | 1 шт. | |
| 3 | Блок питания 24В 6.5А | 1 шт. | |
| | Распаечная коробка | 1 шт. | |

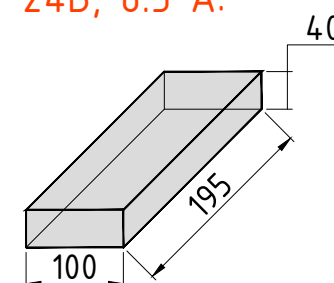
Примечание к плану противокражного оборудования:

1. Для питания электронного блока питания в месте его установки необходимо установить на расстоянии не менее 10 см от пола 1 (одну) розетку типа "Евростандарт" с заземляющим контактом U=220В, запущенную от отдельной линии питания. Это позволит избежать помех по цепи питания. Мощность источника энергопотребления составляет не более 156Вт.
2. Монтаж розеток 220В и электрокабеля производится строительными подрывчиками компании заказчика.
3. Подводка питающего напряжения розеток должна осуществляться по 3-х жильному медному кабелю с поперечным сечением отдельного проводника не менее 2 кв. мм.
4. Стягивая подрывчик предусматривает скрытые в полу или других поверхностях ПВХ трубы с тросом для протяжки сигнальных кабелей. Штробу вести под плиткой.
5. Стальная проволока для протяжки кабеля в ПВХ трубу должна располагаться от дальнего вывода под антенной до вывода в месте расположения блоков питания. Конец установленной трубы, который будет укладываться в пол должен быть закрыт (заизолирован) во избежание попадания в трубу строительного мусора, цементного раствора. Стальная проволока не фиксируется и не крепится к трубе для того, чтобы при протяжке кабеля она свободно двигалась.
6. Расстояние от места предполагаемой установки антенны до крупногабаритных металлических предметов (металлические шкафы, стеллажи и т.п.) должно быть не менее 1 (одного) метра.
7. В проходах между антеннами не должны быть заложены силовые электрические кабели. Если такие кабели проходят под этажным перекрытием в районе установки антенн, то их необходимо перенести в сторону от места установки оборудования на расстоянии не менее 2 м (за исключением кабелей проходящих в неарендуемом помещении).
8. Во избежании ложных срабатываний системы, в радиусе метра от антенны не должно быть защищенного товара.
9. Не располагать кабеля в декоративных колоннах. Необходимо поднимать их на потолок в другом месте. Кабель электропитания подводить к розетке, предназначенной для подключения блока питания ПКС, снизу. При отсутствии возможности расположения кабелей не в декоративной колонне, внутреннюю поверхность колонны необходимо обшить перфорированным металлом или фольгированным пенофолом на ширину колонны и на высоту 2 метра.

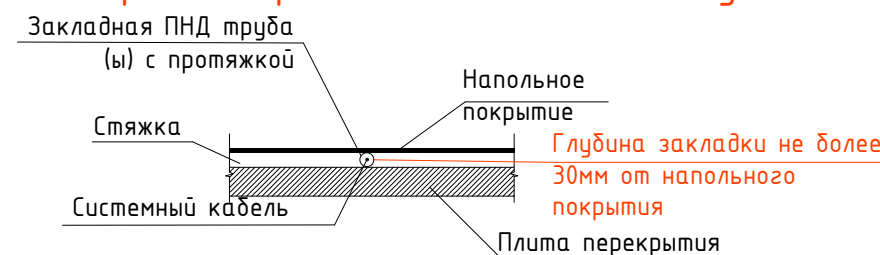
Габаритные размеры распаечной коробки Тусо 240х195х90 IP55:



Габаритные размеры блока питания
24В, 6.5 А:

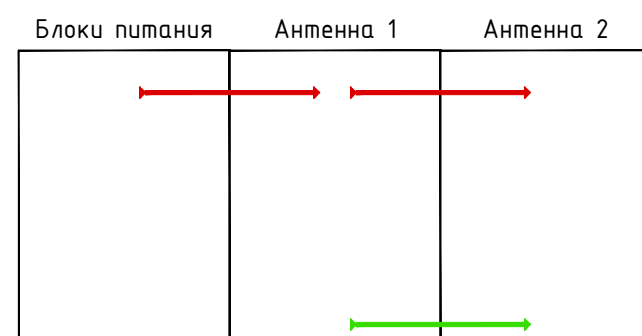



Способ скрытой прокладки кабеля в полу



При выполнении закладных работ для противокражной системы Enigma RF MDG устанавливать в пол:

2-х антенная система – труба ПНД Ø25мм



-  Кабель питания ПВ-3 (НВ) 0,5Х2 витой
- Кабель синхронизации FTP2-ST Cat.5E
- Кабель синхронизации и питания металлодетектора FTP2-ST Cat.5E

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------|------|--------|-------|------------|---|-------------------------------------|------|--------|
| | | | | | | Проект магазина "Детский Мир", расположенного по адресу: г. Звенигород, ТЦ На Московской | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | Новый магазин | Стадия | Лист | Листов |
| Выполнил | Сафронов П. | | | | 10.01.2019 | | | | |
| Проверил | | | | | 10.01.2019 | | | | |
| | | | | | | План расстановки противокражной системы | ООО "Дефинити" г.Москва заявка № | | |